

SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 10 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



| Wersja | |
|---|---|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Wkładka bezpiecznikowa SITOR |
| wykonanie produktu | z zestykami nożowymi |
| wykonanie styku łączeniowego | z nakładkami do przykręcania, posrebrzany |
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej | SITOR, typ NH |
| Ogólne dane techniczne | |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej | gR |
| Napięcie zasilania | |
| rodzaj napięcia | AC/DC |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa | 10 A |
| napięcie zasilające | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa • przy DC | 690 V 440 V |
| Szczegóły produktu | |
| opis produktu | brak zabezpieczenia przed zamianieniem |
| Konstrukcja mechaniczna | |

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| pozycja montażowa | dowolnie, najlepiej pionowo |
|-------------------|-----------------------------|

Warunki środowiskowe

| | |
|------------------------|--|
| temperatura otoczenia | -20 ... +50 °C |
| Kategoria środowiskowa | Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej |

Certyfikaty

| | |
|------------------------------|---|
| oznaczenie środków roboczych | |
| • zgodnie z DIN EN 61246-2 | F |
| • zgodnie z IEC 81346-2:2009 | F |

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NE8812-0MK>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE8812-0MK>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

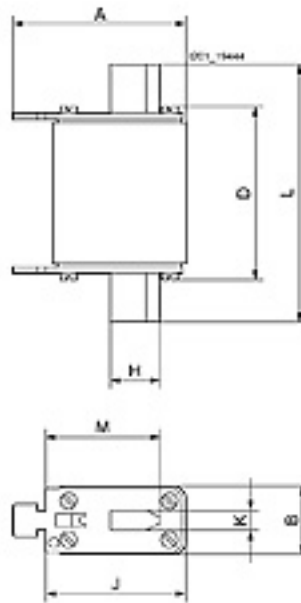
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8812-0MK

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



| Typ | Mieße | | | | | | | |
|-------------|-------|----|------|----|----|---|----|------|
| | A | B | D | H | J | K | M | L |
| 3NE88...0MK | 53 | 21 | 51,5 | 15 | 43 | 6 | 35 | 78,5 |
| 3NE82...0MK | 62,5 | 44 | 70,5 | 20 | 53 | 6 | 40 | 135 |
| 3NE83...0MK | 68 | 50 | 70,5 | 25 | 61 | 6 | 45 | 150 |